

Van

EGEM i-teams

Aan

Deelnemers Regiegroep (RG) StUF/RSGB/RGBZ

cc

tijd/locatie

9:30 – 12:30 / Utrecht (Hoog Brabant)

Betreft/datum

Verslag StUF Regiegroep 25 nov 2009

Note: Bij verhindering graag tijdig afmelden

Kenmerk

www.egem-iteams.nl/stuf

www.egem-iteams.nl/rsgb

www.egem-iteams.nl/rgbz

www.surfgroepen.nl/sites/stuf

Aanwezig:

Peter Visser (VROM/LVO)
Ruud Kathmann (Waarderingskamer)
Gershon Janssen (NovoGov)
Mark Paanakker (GouwIT)
Rik Duursma (Gemeente Haarlemmermeer)
Peter Klaver (EGEM i-teams)
Joël v.d. Elst (EGEM i-teams)
Maarten van den Broek (EGEM i-teams)
Henri Korver (EGEM i-teams)
Gert Hoff (Procura)
Arnold Berkhout (Gemeente Alkmaar)
Tycho Huisman (CP-ICT)
Arjan Kloosterboer (EGEM i-teams)
Adriaan Holthuizen (BZK-BPR)
Jeroen Prins (Vicrea)
Paul Schlotter (GBO/OSB)
Ingrid Hoogstrate (vanaf 01-01-2010 KING)

Afgemeld:

Lidwien Meijers (Centric)
Gabriël van Tiggelen (Gemeente Helmond)
Marco Jung (VROM/BAG)
René Kok (VROM/BAG)
Arris Oliemans (Gemeente Amsterdam)
Dirk Winkel (Vicrea)
Henry Verdonschot (Procura)
Patrick Castenmiller (Gemeente Hoorn)
Tom Fränzel (Gemeente Apeldoorn)
Bart Maessen (Kadaster)
Harald Dollenkamp (GouwIT)
Jeffrey Gortmaker (EGEM i-teams)
Raoul Coenegracht (Circle Software)

Afwezig:

Frank Terpstra (ICTU-Renoir)
Bart Verwijst (Atos Origin)
Adrie van Zundert (GouwIT)
Erwin Reinhoud (BZK-BPR/MGBA)
Ferry van der Hoeven (Atos Origin)
Harrie Kierkels (Gemeente Arnhem)
Joris Gresnigt (Forum Standaardisatie)
Jan Campschroer (Ordina)
Chris Batist (Gemeente Den Haag)
Arend van Beek (Gemeente Rotterdam)
Raymond van Erkel (Gemeente Amsterdam)
William Goossen (Results 4 Care)
Chris Jacobs (Gemeente Helmond)
André Jochems (Gemeente Arnhem)
Wim Kosten (iBuildings)
Andre v/d Nouweland (Gemeente Den Haag)
Bert Oldenburger (Gemeente Den Haag)
Paul Oude Luttighuis (Telematica Instituut)
Michael Roovers (GovUnited/Argitek)
Aart Schuiter (OV-Software)
Germen Wijnja (BAG)
Frank Zwart (ICTU/PIP)
Sid Brouwer (Centric)
Cees Coenen (Gemeenteweb)
Martijn Snel (Welstand Transparant)
Ebo Dieben (Obec)
Arno de Ruijter (VROM/BAG)
Camiel Eggermont (Communitied)
Koen de Kort (LV-Software)
Melvin Lee (gemeente Den Haag)

1. Opening en mededelingen

Voorstellen: Ingrid Hoogstrate stelt zich voor. Ingrid zal vanaf 1 januari werkzaam zijn als afdelingshoofd e-dienstverlening van KING. Onder deze peiler vallen de huidige werkzaamheden van EGEM (waaronder ook StUF) die hierin zullen worden voortgezet.

Pieter Weeber van PinkRoccade heeft aangegeven dat PinkRoccade in de toekomst vertegenwoordigd zal worden door een collega.

2. Notulen vorige vergadering en actielijst

Agendapunt 1 → actielijst: aanmeldingsprocedure starten ongeacht versiebeleid van het forum en college standaardisatie. Dit is nagegaan door Peter en is niet zinvol bevonden. Wel is het mogelijk en wenselijk om StUF als onderzoekscasus mee te nemen in het project 'Integratie' van het Forum en College Standaardisatie. De Regiegroep is voorstander om hieraan mee te doen.

Pagina 3: De projectresultaten StUF/NEN zijn vooralsnog uitgesteld omdat het vooronderzoek (project) nog moet worden afgerond. De verwachting is dat de rapportage eind 2009/begin 2010 wordt afgerond.

p4 punt 7: Actie is uitgesteld vanwege de onverhoopte afwezigheid/ziekte van Bart Maessen

Actie 20: Aan alle leden van de RG de oproep om StUF hierin sterker onder de aandacht te brengen (actie, Peter neemt contact op met het programma mGBA)

Het verslag van 28 oktober jongstleden wordt ongewijzigd vastgesteld

De Regiegroep bijeenkomst van 23 december komt te vervallen en vindt één week eerder plaats (16 december), zodat RGBZ 1.0 en StUF-ZKN 3.10 kunnen worden vastgesteld (deze bijeenkomst is later alsnog geannuleerd).

3. Overgang van EGEM naar KING

– Presentatie (Peter Klaver) Ref. 20091125_StUF_KING_Presentatie.ppt

De planning voor het 2010 aangaande StUF, RSGB en RGBZ zal begin 2010 in overleg met de RG worden vastgesteld.

4. StUF Expertgroep

– Ontwikkeling, planning en stand van zaken StUF Expertgroep (Henri Korver)

– Presentatie (Henri Korver) met daarin de resultaten van EG over het jaar 2009

De StUF protocolbindingen zijn in een nieuwe release 301 uitgebreid met de MTOM functionaliteit.

Een nieuwe release van de StUF protocolbindingen vervangt de eerdere release waarmee de oude release wordt teruggetrokken. Actie, aanscherpen beheer- en releasebeleid rond StUF protocolbindingen (Henri). JMS (Java Message Service) zit momenteel nog niet in de StUF 301 onderlaag (agenda EG januari 2010?). De StUF-bestekteksten en de StUF opleiding kunnen gemeenten ondersteuning bieden in hun contact met – vragen aan – leveranciers.

OSB (vanaf 1 januari 2010 "Digikoppeling"): MTOM (Message Transmission Optimization Mechanism), beveiliging/security op berichtenniveau en grote berichtenstandaarden (>10mb) zitten nog niet in OSB 1.1 en zijn optioneel in OSB 2.0

Een betere uitleg in het StUF protocolbindingen document over specificaties, keuzes, afspraken etc. is volgens de leden van de RG noodzakelijk.

5.Vaststelling StUF-ZKN 3.10 en bijbehorende gegevensstandaard RGBZ 1.0

– Presentatie Peter Klaver. Bijlage: Ref. 20091125_besluitv_RGBZ_1_0_StUFZKN_310.ppt

6.Vaststelling nieuwe versie van StUF protocolbindingen 0301 – i.v.m. binaire bijlagen

De beschrijvingen en toelichtingen op de al bekende issues moeten explicieter worden meegenomen in de StUF protocolbindingen. De aansluiting op OSB is hierin een urgent issue, waarover nog veel onduidelijkheden zijn. De StUF protocolbindingen worden indien mogelijk aangepast op OSB 2.0 zonder opnieuw de EG bij elkaar te roepen (actie, Maarten, Henri en Paul). De vaststelling van de StUF protocolbindingen 301 wordt hiermee uitgesteld.

Actie, EGEM: Voorbereiden communicatie van StUF-ZKN, RGBZ en StUF protocolbindingen tot gereed voor publicatie

Besluiten betreffende agendapunt 5 en 6: – vaststelling uitgesteld

De StUF RG heeft besloten om StUF ZKN 3.10 en StUF protocolbindingen 3.01 aan te houden en nog niet de status "In gebruik" te geven. De aansluiting op de (versies van) OSB-standaard is namelijk niet voldoende helder en afgestemd en de documentatie van StUF-ZKN 3.10 en RGBZ 1.0 is nog niet publicatierijp.

7.StUF compliancy

– Presentatie van opzet, programma van eisen, stand van zaken en vervolg (Peter)

Ref. 20091125 StUF compliancy.ppt

Na de presentatie volgt een korte discussie. De Regiegroep is voorstander van het inregelen van compliancy en stelt een gefaseerd(e) aanpak en groeiscenario voor dat begint met het ontwikkelen van een voorziening t.b.v. testdoeleinden. In een later stadium kan dit worden uitgebreid en opgeschaald tot Compliancy (StUF keurmerk/certificering).

Ruud geeft terecht aan dat dit gevolgen zal hebben voor het gekozen financieringsmodel.

8.Toelichting GOB advies/onderzoek over bruikbaarheid StUF (Maarten) – uitgesteld

9.Rondvraag en sluiting

Geen bijzonderheden

Actielijst (vaste nummering)

	Actie	Wie	Planning	Status
2	Terugkoppelen vooronderzoek StUF GOB. Delen rapportage.	Maarten van de Broek	Presentatie 25 November	Lopend
6	Oplevering RGBZ 1.0 aan expert-groep inclusief toelichting. (Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken)	Arjan Kloosterboer	Q4 2009 (november)	Gereed
7	Project: Compliancy inrichten voor software met StUF koppelingen. Programma van eisen (PvE) voor een Keuringinstituut/compliancy voorziening is in concept gereed)	Egem-iteams (Reviewers StUF-RG: Peter Visser Pieter Weeber)	Q3/4 2009 Review	Bestekteksten (gereed) Compliancy (lopend) PvE (concept) o.a. Gepresenteerd in RG
10	A) Korte inventarisatie van “StUF” leveranciers” B) Uitgebreide inventarisatie van in gebruik zijnde StUF koppelingen C) Opgave/melden van extra elementen StUF	Leveranciers	A. Zsm B. koppelen aan compliancy C. Zsm	Gereed “On hold” Gereed voor BAG-GBA
11	Actie: Sturen brief namens de RG. Bij onderhoud e/o vernieuwing van MIV van het kadaster zou de StUF standaard gebruikt moeten worden. Opstellen brief om het belang daarvan aan te geven (Bart en Peter)	Bart Maessen Peter Klaver	Zsm Conceptbrief gereed	Lopend
14	Synchroniseren gegevensmodellen op basis van NEN3610 in stelsel van basisregistraties met RSGB	Arjan	Zsm 16 December	Lopend, is onderdeel van project NEN-STUFharm.
15	Inbrengen resultaten van werkgroep koppelvlak GBA/BAG in StUF Expert	René Kok daarna StUF		Gereed, besluitvorming 28/10

	Groep en Regiegroep	EG/RG leden		
20	Inbrengen open standaard StUF in het mGBA project/BZK Contact opnemen met Jan Moelker	Peter Klaver. Ruud Kathmann	Zwaarder inzetten voor wat betreft StUF	Lopend
24	Opstellen brief met inhoudelijke issues en onderbouwing voor verbeteringen in BR-stelsel. Inbrengen issues namens de gemeenten (KING) bij VNG bestuur	Rik/Gabriël Peter	Op agenda 16 december	Lopend
26	Vragen om vertegenwoordiging van de OSB	Peter	Zsm	Gereed
27	Communicatie BAG-GBA koppelvlak Afspraken rond beheer BAG-GBA koppelvlak	VROM/BAG (Rene) en EGEM iteams (Peter)	Zsm	Gereed
28	Verwerken errata procedure in nieuwe versie Beheermodel StUF	EGEM/KING	Zsm	Lopend
29	Opstellen van het "wijziging en vaststellingproces" voor StUF EF	Jeffrey	Zsm	Lopend
30	Aanscherpen beheer- en release beleid rond StUF protocolbindingen	Henri	Zsm	Lopend
31	Aanpassen StUF protocolbindingen 3.01 op OSB 2.0	Maarten, Henri en Paul	Zsm, i.v.m. vaststelling	Lopend
32	Vorbereiden communicatie van StUF-ZKN, RGBZ en StUF protocolbindingen tot gereed voor publicatie	EGEM/KING	Zsm, i.v.m. vaststelling	Lopend
33	Publicatierijp maken van documentatie rond RGBZ 1.0, StUF-ZKN 3.10 en StUF protocolbindingen 3.01	Arjan Maarten Henri	Zsm, i.v.m. vaststelling	Lopend
34	Meenemen StUF versiebeleid als casus in versiebeheer open standaarden/college en forum standaardisatie	GBO EGEM/KING	Zsm	Lopend